

DAFTAR PUSTAKA

April, V.N. *et al.* (2019) 'Pengembangan sistem kontrol alat penebar pakan ikan otomatis dengan sumber energi matahari', 2(1), pp. 1–9.

Badan Litbang ESDM (2012) 'Matahari Untuk PLTS di Indonesia', *Kementrian ESDM*, p. 1. Available at:

http://www.litbang.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=541:matahari-untuk-plts-di-indonesia&catid=129:plts-plts&Itemid=172.

Derman, D., Destyningtias, B. and Suprasetyo, A. (2019) 'Rancang Bangun Pakan Ikan Otomatis Tenaga Surya Berbasis Programmable Logic Controller', *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 14(2), p. 55. Available at:

<https://doi.org/10.26623/jprt.v14i2.1228>.

Efendi, Y. (2018) 'Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile', *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), pp. 21–27. Available at: <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>.

Hamid, R.M. *et al.* (2016) 'Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan UMKM', *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(2), p. 130. Available at:

<https://doi.org/10.32487/jtt.v4i2.175>.

Hidayati, N. *et al.* (2018) 'Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)', *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1–9.

Purwoto, B.H. (2018) 'Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), pp. 10–14. Available at:

<https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>.

Siregar, R.R.A., Wardana, N. and Luqman (2017) 'Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno', *JETri Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(2), pp. 81–100.

Soepomo, P. (2014) 'MEDIA PEMBELAJARAN KOMUNIKASI DATA DAN JARINGAN', 2, pp. 10–20.

Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional (2019) 'Indonesia Energy Out Look 2019', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at:

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.